運転し続ける	ドライ・冷房運転を停止しても 運転し続ける		故障ではありません	●内部クリーン運転を行っているためです。 (お好みに合わないときは、自動内部クリーン「切」にしてください。 <b>▶17ページ</b> )
風が出ない	暖房運転のときすぐに風が出ない	\	故障ではあ	●エアコンを暖めています。 1~4分間お待ちください。
・におう	エアコンからイヤなニオイがする	<b>/</b>	いません	●室内ユニットにしみついた、お部屋の二オイなどを吹き出すためです。 (室内ユニットの洗浄をおすすめします。ダイキンお客様ご相談窓口へご相 談ください。)
-			1	
音がする	運転中・停止中に 「カチッ」という音			●冷媒を制御する弁や、電気部品が作動する音です。
<b>စ</b>	水の流れるような音			●エアコン内部に冷媒が流れているためです。
	「プシュー」という音		故障	●エアコン内部の冷媒の流れが切り換わるときの音です。
	「ピシッ」という音		ではあ	●温度変化でエアコンがわずかに伸び縮みするときの音です。
	「ポコッポコッ」という音		りません	●部屋を閉めきって換気扇を回したとき、エアコン内部から聞こえてくる音です。窓を開けるか、換気扇を止めてください。
	フィルター掃除運転中に 「カサカサ」という音			<ul><li>●エアフィルターのホコリを取り除くため、ダストブラシがエアフィルターをこする音です。</li></ul>
	暖房運転中に運転が止まり、 水の流れるような音がする			●室外ユニットに付いた霜を取り除いています。 約3~10分間お待ちください。
冷えない・暖まらない	よく冷えない・暖まらない	•	お調べください	●エアフィルターが汚れていませんか? ●室内ユニットや室外ユニットの吸込口、吹出口をふさいでいませんか? ●リモコンの設定温度は適切ですか? ●窓や扉が開いていませんか? ●風量調節、風向調節は適切ですか? ●換気扇が回っていませんか?

# 故障かな?

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。 それでもまだ異常があるときは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口 にご相談ください。

**▶39**ページ

水 ・ 器 室外ユニットから水や が 出	や湯気が出る	故障ではあい	<ul><li>■暖房運転のとき</li><li>●室外ユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。</li><li>■冷房運転などのとき</li><li>●室外ユニットの冷えた配管に水滴が付き、滴下するためです。</li></ul>
室内ユニットから霧か	が出る	りません	●冷房運転などのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

J#I	リモコン信号を受信しない、 感度が悪い	故障で	<ul><li>●乾電池が消耗しており誤作動を起こしている可能性があります。すべての</li></ul>
ラ	表示が薄い、出ない	はありま	電池を同時に新しいアルカリ電池に交換してください。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。 ▶9ページ
	表示が勝手に変わる	ません	

ン 表示が薄い、出ない 		めりません	电池を向いた新しいアルカケ电池に交換してくたさい。 詳細については、"運転前の準備"をご参照ください。(▶9ベージ)
本体 を表 運転を開始すると、運転ラン しばらく点滅して点灯する	ノプが	お調べくだ	●エアフィルターが正しく取り付けられていますか? エアフィルターが取り付けられていないときは、運転を停止し、電源プラ グを抜くか、ブレーカーを切ってからエアフィルターを取り付けて、リモ コンで再度運転してください。 上記以外の場合は、一部のセンサーの異常、おそうじユニットの異常、も しくは初期設定不良をお知らせしています。お買い上げの販売店にご連絡 ください。
ダストボックスをお手入れし におそうじランプが点滅する		さい	●おそうじサインをリセットしてください。それでもおそうじランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 (▶39ページ)

フィルター掃	フィルター掃除運転しない	đ	<b>牧障で</b>	<ul><li>●エアコンを保護するためです。</li><li>室内温度が低いときにはフィルター掃除運転を行いません。</li><li>●本体のおそうじランプが点滅しているためです。ダストボックスを掃除しておそうじサインをリセットしてください。</li><li>▶19~23~-ジ</li></ul>
除運転	自動でフィルター掃除運転しない	l li	<b>にはありませ</b>	●自動フィルター掃除が「切」に設定されているためです。 自動フィルター掃除を「入」にしてください。 (▶18ページ)
	フィルター掃除運転が止まらない ●フィルター掃除運転を停止し、運転 ランプが消えても、フィルター掃除 運転を続ける		λ	<ul><li>●エアフィルターを正常な位置にもどしています。</li><li>約3分間お待ちください。</li></ul>
	フィルター掃除運転中 エアフィルターが引っかかる			●エアフィルターが折れ曲がっていないか確認してください。 ●エアフィルター、光触媒空清フィルター、銀除菌・アレル除去フィルター、 ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。
	フィルター掃除運転中 大きな音がする		お調べく	(▶27ページ) エアフィルターが折れ曲がっている場合は、お買い上げの販売店にご連絡 ください。
	フィルター掃除運転を行ったのに エアフィルターに汚れが残っている	7	だっさい	●ダストボックスにホコリやゴミがたまっていないか確認してください。 <b>▶20,21ページ</b> ●油汚れやタバコのヤニは取りきれない場合があります。 エアフィルターのお手入れをしてください。 <b>▶19ページ</b>

その他 運転停止中に室外ユニットのファンが回る	故障ではありません	■運転を停止した直後  ●製品保護のため約1分間は室外ユニットのファンが回ります。  ■運転を停止している間  ●屋外温度が高いとき、製品保護のため室外ユニットのファンが回ることがあります。
運転中、急に動きがおかしくなる	お調べください	<ul> <li>●運転中、本体内部に手を入れていませんか?         (触れていませんか)         手を入れると(触れると)、静電気などの影響で誤作動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。</li> <li>●雷や無線などにより誤作動する場合があります。</li> <li>誤作動した場合は、電源プラグまたはブレーカーでいったん電源を切り、リモコンで再度運転をしてください。</li> </ul>

# 故障かな?

## すぐに販売店へ

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンの修理や改造は自分でしない。

不備があると感電・火災などの原因になります。 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンが冷えない(暖まらない)場合は、冷媒のもれが原因のひとつとして考えられますので、 お買い上げの販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確 認してください。

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、 ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。

## 下記のような症状が出た場合にはすぐに販売店へご連絡ください

- ■電源コードやブラグが異常に熱い、または傷んでいる
- ■運転中、おそうじ運転中に異常音がする
- ■誤って異物や水を入れてしまった
- ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる
- ■本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実
- ■こげ臭いニオイがする
- ■室内ユニットから水がもれる

運転を停止し、電源プラグを 抜くか、ブレーカーを切って 販売店へご連絡ください。



■冷風/温風は出ているが、運転開始時もしくは 運転中に運転ランプが一定時間(約2分間)点滅する 一部のセンサーの異常、 おそうじユニットの異常、 もしくは初期設定不良を お知らせしています。 応急的な運転を行って おりますので、販売店へご連絡 ください。



#### ■運転中に停電になったら

通電後(転源)を押して運転を再開してください。

#### ■雷がなりだしたら

落雷のおそれがあるときは、運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってく ださい。

	項目	種	電		冷				房			暖				房		冷暖	通	外形	質		
				能	消費	エネル	運転	運	面積めやす	(m <sup>2</sup> )	能	消費	エネル	運転	運	面積めやす	t (m²)	房平均	通年エネル	外形寸法(高			
					電電	ギー消	電電	転	鉄筋アパート	木造南向		電電	ギ      消	電電	転	鉄筋アパート	木造南向	エネルギー	ルギー消	(高さ×幅×奥行)			
機種		類	源 相/V	カ (kW)	カ (W)	費効率	流 (A)	音 (dB)	- 空向き洋室	向き和室	カ (kW)	カ (W)	費効率	流 (A)	音 (dB)	南向き洋室	向き和室	消費効率	費効率	行 (m)	量 (kg)		
S22KTCXS-W (C)	内 F22KTCXS-W (C)		単 /100	2.2	460	1 00	5.2	42	15	10	2.2	205	6.01	4.5	43	10	8	5.30	5.8		11.5		
32201003-00(0)	外 R22KCXS		室内電源	2.2	450	4.89	0.2	45	15	10	2.2	<i>ა</i> გე	5.71	4.0	45	10	8	0.30	0.0		22		
S25KTCXS-W (C)	内 F25KTCXS-W (C)	冷房	単 /100	2.5	2.5 505	5 4.95	E O	43	17	11	2.5	445	5.62	6.2	44	11	9	5.29	5.8		11.5		
32301003-00(0)	外 R25KCXS		室内電源	为電源   <sup>2.5</sup>			0.9	46	17	11				5.2	46	11	Ü			室内。	26		
S28KTCXS-W (C)	内 F28KTCXS-W(C)		単/100	2.8	610	4.59	0.1	45	19	13	3.0	525	C 01	G 1	46	14	11	5.15	5.8	ユニッ	12.5		
320N1CX3-VV (C)	外 R28KCXS	暖房兼用	室内電源	2.0	010	4.09	7.1	46	19	13	3.0	323	0.71	0.1	46	14	11	0.10	0.0	<u>۱</u>	27		
S36KTCXS-W(C)	内 F36KTCXS-W(C)	用セ	単 /100	3.6	1016	3.55	11.0	45	25	16	4.2	0E0	1.10	11.0	46	19	10	3.99	4.0	295 ×	11.5		
220V1CX2-AA (C)	外 R36KCXS	パレ	室内電源	3.0	5.0	0.0  1010		3.55	11.0	48	20	10	4.2	950	4.42	11.0	49	19	10	3.99	4.9	798 ×	27
S40KTCXP-W(C)	内 F40KTCXP-W(C)	<u>                                     </u>	単 /200	4.0	005	4.06		47	28	18	E 0	1055	101	6.0	47	23	18	4.40	4.0	255	11.5		
540NTCXP-VV (C)	外 R40KCXP	形 (7	室内電源	4.0	900	4.00	0.0	48	20	10	0.0	1000	4.74	0.7	50	23	10	4.40	4.9	室	36		
CCOKTONO MICO	内 F50KTCXP-W(C)	「ンバ	単 /200	- 0	5.0 1260	2.00	66	48	0.4	23	0.0	1200			49	29	22	1 11		室外ユニ	12.5		
S50KTCXP-W(C)	外 R50KCXP	\   \   \	室内電源	0.0		1260	3.97	0.0	48 34	34	23	6.3	1300	4.83	0.8	50	29	23	4.41	5.5	ニッ	39	
CACKTONALIAL (O)	内 F40KTCXV-W(C)	Ĺ	単/200	10	٥٥٢	4.00		47	28	10	E 0	1055	404	C D	47	23	10	4.40	4.0		11.5		
S40KTCXV-W(C)	外 R40KCXV		室外電源	4.0	4.0	4.0	985	4.06	5.5	48	2δ	18	5.0	1055	4.74	5.7	50	23	18	4.40	4.9	**	36
CEORTON M (O)	内 F50KTCXV-W (C)		単/200		1000	2.00	0.0	48	24	22	0.0	1200	4.00	00	49	20	22	1 14	C E		12.5		
S50KTCXV-W(C)	外 R50KCXV	1	室外電源	5.0	1200	3.97	0.0	48	34	23	0.3	1300	4.85	ე.გ	50	29	23	4.41	5.5		39		

付属 品 取扱説明書 (1)、保証書 (1)、リモコン (1)、リモコンホルダー (1)、リモコンホルダー取付ネジ (2)、単 4 乾電池 (2)、銀除菌・アレル除去フィルター (1)、光触媒空清フィルター (1)

- ※1 R22~36KCXSの外形寸法は、550×658×275 (mm)です。 R40KCXP(V)の外形寸法は、550×765×285 (mm)です。 R50KCXP(V)の外形寸法は、569×795×285 (mm)です。
- ●冷房・暖房運転特性は日本工業規格(JIS C9612)に基づいた数値です。
- ●この仕様数値は 50Hz · 60Hz 共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.6~0.8 ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時や圧縮機の予熱時は約10~35 ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

# 保証とアフターサービス

#### 必ずお読みください。

#### 保証について

- ■保証書(別添)は販売店で所定事項を記入 してお渡ししますので、記載事項をお確 かめのうえ、大切に保管してください。
- ■保証期間はお買い上げ日から1年間、 ただし冷媒系統部分については5年間です。



#### <保証期間中>

保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その際には、「保証書」をご提示ください。

#### <保証期間経過後>

修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させて いただきます。

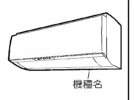
修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成され ています。

#### 修理を依頼されるとき

■30ページ~36ページにしたがって調べていただき、 なお異常があるときは、必ず運転を停止し、電源プラ グを抜くか、ブレーカーを切って、お買い上げの販売 店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- 1. 品 名 ルームエアコン
   2. 機種名 室内ユニット参照
- 3. お買い上げ年・月・日
- 4. 異常内容(できるだけ具体的に)
- 5. 電話番号・ご住所・お名前
- 6. 室外ユニットの設置場所



#### 補修用性能部品の保有期間について

- ■ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後10年です。
  - ●「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品のことです。

#### 点検整備のおすすめ

■エアコンを数シーズン使用した場合は、室内ユニット の内部が汚れ、性能が低下する場合があります。また、 ゴミやホコリがたまって、ニオイが発生したり、除湿 水の排水経路をつまらせ、室内ユニットからの水もれ の原因になることがあります。通常のお手入れとは別 に点検整備をおすすめします。点検整備はお買い上げ の販売店にご相談ください。 なお、この場合は実費が必要となります。

#### エアコン内部の洗浄について

■市販のエアコン洗浄剤をご使用されますと、除菌効果 が損なわれたり、場合によっては熱交換器や機械内部 の樹脂に悪影響をあたえ、最悪の場合水もれなどの不 具合が発生するおそれがあります。

熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 据付場所について

#### 運転音にも配慮を

- ■次のような場所をお選びください。
  - ●エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大し ない場所。
  - ●室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の 迷惑にならない場所。

### (電気工事について)

●電源は必ずエアコン専用回路をご使用ください。

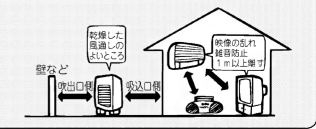
#### (移設について)

●増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付け する場合は、お買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

- ■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガ スや金属製のホコリのある場所では設置を避けてください。
- ■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしない でください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、 水もれの原因となります。) ワックス塗布後は十分換気 を行ってから運転してください。
- ■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。
- ■次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。
  - ●油·蒸気·油煙の発生するところ。
  - ●海浜地区など塩分の多いところ。
  - ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
- ●積雪により、室外ユニットがふさがれてしまうところ。 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。

## 室内・室外ユニット周辺の確認

- ■右図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下し たり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。
- ■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距 離をあけてください。
  - ●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、 できるだけ広い寸法をお取りください。



# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など すべてのお問合わせは「ダイキンコンタクトセンター」へご連絡ください。 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

## タイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。

対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

#### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

## 北海道・東北地区

札 幌 S S 〒065-0016 札幌市東区北16条東19 仙 台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

#### 関東・甲信越地区

城 南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19 東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1日 萬 飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2 紬 馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10 名 摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4 華SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7 戸SS 秋 〒270-2253 松 戸 市 日 墓 3 - 1 7 - 2 棤 浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5 塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2 豆 木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が斤3 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1 高 崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1 加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1 Ш 越SS 〒350-1124 川 越 市 新 宿 町 1 - 4 - 6 松 本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1 潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

#### 北陸 地区

 北
 陸SS
 〒921-8062 金 沢 市 新 保 本 3 - 5 9

 富 山 SS
 〒939-8261 富 山 市 萩 原 4 2 1 - 1

 福 井 SS
 〒910-0842 福 井 市 開 発 3 - 3 4 0 2

#### 東海地区

 岐
 早SS
 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1

 名古屋SS
 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3

 安
 城SS
 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1

 津
 SS
 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1

 静
 岡SS
 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

SSはサービスステーションの略です。

#### 近畿地区

津SS 〒525-0027 草 津 市 野 村 1 - 1 - 6 都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2 阪 55 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82 **HSS** 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17 椒 方SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10 **₱**SS 〒 651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F 姫 路SS 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 1 - 7 2 良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

#### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110
米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖州1-17
高松SS 〒761-8071 高松市伏石町2141-2
松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

#### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4 福 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1 岡SS 栖 SS 〒841-0055 島 栖 市 養 父 町 4 7 3 - 2 臣 崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1 能 〒862-0968 能 本 市 馬 渡 1 - 15 - 15 本SS 大 〒870-0921 大 分 市 萩 原 4 - 1 6 - 2 1 分SS 宮 〒880-0912 宮崎市大字赤汀字飛汀田701 崎SS 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12 覇SS 〒901-0155 那 覇 市 金 城 5 - 3 - 4

#### エアコンを廃棄する場合は

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを 廃棄される場合は、収集・運搬料金と 再商品化等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き渡すことが求められて います。

SS09(2)A

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容を室内ユニットに表示しています。



#### ※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### ※設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など下記の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ●製造年についても、室内ユニットに西暦 4 桁で表示しています。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境、使用頻度が下記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火、けがなどの事故に至るおそれがあります。

# ■標準使用条件 日本冷凍空調工業会自主基準による

	電	源電圧		製品の定格電源・電圧による						
	[	波数	50 / 60Hz							
		室内温度		27℃ (乾球温度)						
	冷房	室内しつど	47% (湿球温度 19℃)							
	/P /方 	室外温度	35℃(乾球温度)							
環境条件		室外しつど		40% (湿球温度 24℃)						
		室内温度		20℃(乾球温度)						
	暖房	室内しつど	59% (湿球温度 15℃)							
	阪 <i>店</i>	室外温度		7℃(乾球温度)						
		室外しつど	87% (湿球温度 6℃)							
	泛。	置条件	製品の据付説明書による標準設置							
負荷条件	,	住宅	木造平屋、南向き和室、居間							
貝彻米計	部屋	量の広さ	機種能力に見合った広さの部屋(畳数)							
	1年99/	の使用日数	東京	冷房6月2日から9月21日までの112日間						
		グ民用ロ奴	モデル	暖房 10月 28日から4月14日までの169日間						
想定時間	1日の	使用時間	冷房 9 時間/日 暖房 7 時間/日							
	1年間(	の使用時間	冷房:1,008 時間/年 暖房:1,183 時間/年							

# 用語集(さくいん)

50番順	題 题	and in the said in the said 内。客	A-2
あ行	アース端子	アース線を接続するための端子です。	7
201.1	エアフィルター	ホコリを除去するフィルターです。	26, 27

	快眠運転	温度としつどをコントロールして、快い眠りとさわやかな目覚めを サポートする運転です。	16
	風ないス	風量と風向を調節して、風が直接体にあたりにくくする運転です。	13
か行	銀除菌・ アレル除去フィルター	捕集した菌の活動、アレル物質を抑制するフィルターです。	26 ~ 28
	健康冷房運転	屋外と室内の温度差が体にやさしい温度差となるよう エアコンが設定温度を自動で決める冷房運転です。	14

	自動内部クリーン	ドライ・冷房運転後、運転時間に応じて 自動で内部クリーン運転を行う設定です。	17
さ行	除菌・防カビ熱交換器	塗料の中に練り込まれた除菌剤が溶け出して菌の繁殖を防ぐ 熱交換器です。	2
	接続電線	室内ユニットと室外ユニットをつなぐ電線です。	7

# 用語集(さくいん)

5024	用語	- 19	A-2
	ダストブラシ	ダストボックスの中にある、エアフィルターに付いたホコリを かき取るブラシです。	19 ~ 23
た行	ダストボックス	ダストブラシでかき取ったホコリを回収するボックスです。	19 ~ 23
	ドライ運転	弱めの冷房運転と停止を適切に制御して湿気を取る運転です。	11
	ドレンホース	エアコン運転中に発生する結露水を屋外へ排水するためのホースです。	7
	3		
な行	内部クリーン運転	エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑える運転です。	17
			T
	光触媒空清フィルター	吸着した気になるニオイや細菌・ウイルスを除去するフィルターです。	26 ~ 28
は行	V字型温度制御	快眠運転開始から3時間かけて約2℃温度を下げて深い眠りを誘い、 起床時刻の1時間前から約1℃温度を上げて起床をうながす 温度制御です。	16
	フィルター押え枠	エアフィルターを固定するための枠です。	26, 27
	フラップ	上下風向を調節する羽根です。	12
	31		
ら行	ルーバー	左右風向を調節する羽根です。	12
J13	冷媒配管	ガス(冷媒)が流れている銅製のパイプです。	7

# んなときは

**MEMO** 



# 上等物便的分定

もっとやさしく、 、より快適に

# 健康……からだにやさしい運転を

### 屋外との温度差は6℃以内で

室内と屋外を出入りするときに、 温度差が大きいと体調をくずし やすくなります。

冷房時は屋外との温度差を6℃ 以内で。



#### 風ないスで快適に

風ないスにすると、 直接体に風があたりにくくし、 お部屋全体を快適にし<u>ます。</u>

▶13ページ



### タイマー運転を有効に

冷風を長時間体にあてると、体調をくずす原因になります。おやすみ前、おめざめ時など、必要なときだけ運転しましょう。

▶15ページ



# 省エネ……知って得する省エネアドバイス

#### 窓にはカーテンを

カーテンやブラインドを利用す 今季 ると、夏は直射日光をさえぎり、 何電気代は約5%お得です。冬は熱を逃がさないので節電につながります。



#### 節電のポイントは2℃の差

設定しようと思う温度よりも暖房時は2℃低め、冷房時は2℃高めにすると約10~20%の電気代が節約できます。





特定化学物質の含有状況表示ウエブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html



#### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!

# 愛情点検 はあり



はありませんか?

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水がもれる。
- ●その他の異常や故障がある。

# ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、 でブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10 年です。

# タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



#### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P243144-1B M08B237B(0909) HT